

东莞市土木建筑学会

东建学（2025）7号

关于举办“人工智能在结构工程中的应用”专题讲座 的通知

各会员及会员单位：

人工智能在建筑工程中的应用已经取得了显著的成果，不仅可以提高建筑工程的效率，优化建筑设计，还能更好地提升建筑安全性和可靠性、促进建筑行业的创新发展。在未来，随着人工智能技术的不断进步和应用场景的不断拓展，建筑工程将更加智能化、高效化，为人们创造更舒适、安全、可持续的建筑环境。由东莞市科学技术协会、东莞市住房和城乡建设局指导，东莞市土木建筑学会、东莞市勘察设计协会主办的“人工智能在结构工程中的应用”专题讲座，将于2025年7月31日在东莞市住房和城乡建设局小会议室举办，现将有关事项通知如下：

一、活动组织

指导单位：东莞市科学技术协会 东莞市住房和城乡建设局

主办单位：东莞市土木建筑学会 东莞市勘察设计协会

二、会议时间及地点

时间：2025年7月31日（星期四）下午14:30--17:30

（14:30签到，15:00正式开始）

地点：东莞市住房和城乡建设局大院饭堂对面小会议室（东莞市东城街道莞龙路东城段 283 号）

三、主讲嘉宾

韩小雷，广东省工程勘察设计大师，一级注册结构工程师，英联邦特许注册结构工程师；华南理工大学土木与交通学院教授、博导，华南理工大学高层建筑结构研究所所长。

陈 勇，建筑结构设计正高级工程师，一级注册结构工程师；广东建青工程勘察设计咨询有限公司副院长、结构总工程师。

四、参会人员

市土木建筑学会会员、市勘察设计协会会员，各镇街（园区）规划建设局、各镇街工程建设中心技术管理人员，各建设、勘察、设计、施工、房地产等企业技术负责人员等。

五、其他事项

（一）请有意参加此活动的人员于 2025 年 7 月 29 日前通过以下二维码进行报名；

（二）报名二维码：



（三）此次活动可提供晋升职称所需的继续教育学时；

（四）本次活动不收取任何费用。

